



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

موضوع

بررسی میزان آگاهی و مهارت تشخیصی اینترنتیهای پزشکی
دانشگاه های علوم پزشکی قزوین و زنجان در مورد ضایعات
فوش فیم و بد فیم شایع دهان در سال ۱۳۸۴

استاد راهنما

جناب آقای دکتر ناصر علیزاده

نگارش

مریم بابایی

سال تحصیلی ۸۴-۸۵

شماره پایان نامه ۳۰۳

چکیده:

پیش زمینه: پزشکان به عنوان افرادی که علاوه بر دندانپزشکان به تشخیص و بعضاً درمان برخی بیماری های دهان مبادرت می ورزند، بطور طبیعی باید اطلاعات قابل قبولی در مورد بیماری های دهان و نحوه درمان آنها داشته باشند. از طرفی حفره دهان نسبت به سایر نواحی بدن، دسترسی راحتی دارد و معاینه مستلزم هیچ ابزار ویژه و یا ایجاد ناراحتی یا گرفتاری برای بیمار نیست، در نتیجه پزشکان و دندانپزشکان فرصت یکسانی برای ارزیابی، ضایعات پیش بدخیم و یا بدخیم حفره دهان دارند.

مواد و روش ها: در این مطالعه میزان آگاهی و مهارت تشخیص ۱۲۵ نفر از اینترن های پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی قزوین و زنجان مورد بررسی قرار گرفت. ابزار گردآوری این مطالعه پرسشنامه ای بود که همراه با تعدادی تصویر رنگی در اختیار جامعه مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج: نتایج نشان داد که میانگین نمره آگاهی ۳/۵۶ از ۶ و میانگین نمره مهارت تشخیص ۳/۳۶ از ۷ بود. بین میزان آگاهی با مهارت تشخیص اینترن های پزشکی رابطه معنی داری وجود داشت و با افزایش میزان آگاهی، مهارت تشخیص بهتر می شد ($P < 0/05$).

۵۳/۶ درصد از اینترن های پزشکی آگاهی خود را نسبت به بیماری های دهان متوسط می دانستند. اکثریت اینترن های پزشکی (۸۸ درصد) با تدریس یک واحد درس نظری در مورد بیماری های دهان و دندان برای دانشجویان پزشکی

کاملاً موافق یا موافق بودند.

۸۵/۶ درصد از آنها نیز تمایل به شرکت در یک دوره کلاس درس مربوط به بیماری های دهان و دندان داشتند.

در این مطالعه ۲۳ نفر از ایتترن های دندانپزشکی جهت ارزیابی با ایتترن های پزشکی مورد بررسی قرار گرفتند. مطالعه نشان داد که بین سطح آگاهی و مهارت تشخیص ایتترن های پزشکی در مورد بیماری های شایع دهان با ایتترن های دندانپزشکی اختلاف آماری معنی داری وجود دارد ($P < 0.05$).

بحث و نتیجه گیری: نتایج و نمرات بدست آمده نشان داد که بازنگری و تأکید درمورد محتوا و نحوه آموزش بیماری های دهان برای دانشجویان پزشکی امری ضروری و مفید به نظر می رسد و این موضوع توسط مسئولین ذیربط باید به شکل اصولی پیگیری شود. در این مطالعه وجود نقص در آگاهی و عملکرد ایتترن های پزشکی در مورد بیماری های دهان و دندان روشن تر شد که مشابه یافته های مطالعه دکتر نعمتی در سال ۱۳۸۲ بود^(۳۰).

Abstract:

Background: Since physicians are among the health care workers who treat oral diseases, they should have reasonable knowledge and practice to do so, the ability to diagnose oral diseases depends in part on the knowledge, attitudes and practices of physicians. The objective of this study was to assess the knowledge and diagnostic skill of medical interns regarding common malignant and benign lesions of the mouth.

Method & materials: In this analytic-descriptive study, questionnaires with color features were given to all medical interns ($n=127$) in Qazvin and Zanjan medical faculties and dental interns ($n=23$) in Qazvin dental faculty. Data were analyzed using *t*-test and Pearson chi-square.

Results: The results showed that the mean knowledge and practice scores of medical interns were 3.56 out of 6 and 3.36 out of 7, respectively. A statistically significant relationship was observed between medical intern

knowledge and practice ($p=0.000$). Nearly 85.6% were interested in an additional education course about common oral diseases. There was statistically significant association between knowledge and practice scores of medical and dental interns.

Conclusions: *These findings highlight some notable gaps in medical interns' knowledge and practice of common oral diseases, but it is encouraging that they expressed interest in a continuing education course on this topic. The current investigation reveals that further training is required at undergraduate levels to increase knowledge, practice and ability of medical interns to diagnose oral complications.*